

Déclaration des Performances CE Bekaert Steel Fibres 65/35BG

INFORMATION CONSOMMATEUR

1. Code d'identification unique du produit : **Bekaert Steel Fibres 65/35BG**
2. Usage prévu :
Bekaert Steel Fibres 65/35BG sont des fibres d'acier, tréfilées à froid, pour une UTILISATION STRUCTURELLE dans le béton, le mortier ou le coulis.
3. Fabricant: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
Système 1
- 6a. Norme harmonisée: EN 14889-1: 2006.
Organisme(s) notifié(s):
TZUS - registration nr: 1020 / CZ-19000 Praha 9,Proseckà 811/76a
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
BCCA - registration nr: 0749 / B-1040 Brussels, Aarlenstraat - Rue d' Arlon, 53
7. Déclaration de Performances : Tableau 1 "performances caractéristiques par type de produit"

Les performances des produits ci-dessus et repris au tableau 1 sont conformes aux performances déclarées au point 7.
La présente déclaration de performance est émise conformément au règlement (UE) no 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant indiqué ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Déclaration des Performances CE Bekaert Steel Fibres 65/35BG

INFORMATION CONSOMMATEUR

Ajout au point 7. Performances déclarées concernant les caractéristiques essentielles – voir tableau 1

Tableau 1 : déclaration concernant les caractéristiques essentielles conformément à EN 14889-1: 2006.	
Produit Type	Bekaert Steel Fibres 65/35BG
Certificat CE de constance des performances Délivré par l'organisme notifié	BC1-251-0024-0046-xxx; 1020-CPR-0100348xx; 1020-CPR-010039914; 1020-CPR-010039942; 1301-CPR-1493
Forme	à extrémités crochues
Groupage	collé
Revêtement	-
Longueur (mm)	35
Diamètre (mm)	0,55
Rapport de forme	64
Résistance à la traction (N/mm ²)	1300
Effet sur la consistance (s)	10
Effet sur la résistance du béton (kg/m ³)	25
Émanation de substances dangereuses	Non
Durabilité	NPD
Module d'élasticité (GPa)	200

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user .

DOP_CI.00006.BKZW/Version-6: 2021/01/22

Building Products//Geert Demeyere/Aditya Mangrulkar

Replaces: V5-2019/11/18

Creationdate 2021/02/03 – Language FR Page 3/3

Electronically approved

Off-line or printed copy is uncontrolled !